

Proporsi problem emosi dan perilaku pada anak dengan asma di Poliklinik Respirologi Departemen Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit DR. Cipto Mangunkusumo Jakarta

Papayungan, Diana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=110521&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang : Asma adalah merupakan penyakit kronis saluran napas yang dipandang sebagai penyakit psikosomatik yang klasik, oleh karena dianggap bahwa faktor psikologis ikut berperan tidak hanya pada onset timbulnya penyakit tetapi juga dalam penentuan perjalanan penyakit. Asma dianggap juga sebagai reaksi fisik terhadap stres yang kemudian disertai dengan terjadinya perubahan-perubahan morfologik jaringan dan ditandai oleh peningkatan respon dari jalan napas terhadap berbagai stimuli (alergen dan non alergen), dan bermanifestasi sebagai penyempitan jalan napas yang menyeluruh (difus) yang dapat berubah beratnya baik secara spontan maupun dengan pengobatan. Adanya penyakit kronis seperti asma selain berdampak pada perkembangan anak juga dapat menyebabkan anak berisiko mengalami berbagai masalah emosi, perilaku, dan sosial. Dikatakan bahwa anak asma 2.5 kali lebih banyak mengalami problem emosi dan perilaku dibanding anak yang sehat.

Metode : Menggunakan desain cross sectional dan alat ukur CBCL untuk menskrining problem emosi dan perilaku pada anak usia 6-18 tahun yang menderita asma.

Hasil : Proporsi total problem emosi dan perilaku pada anak asma sebesar 39%. Proporsi tertinggi diantara narrow syndrom adalah keluhan somatik sebesar 34% dan diantara broad syndrom yang tertinggi adalah internalisasi sebesar 70%. Kelompok umur yang terbesar mengalami problem emosi dan perilaku adalah 6-12 tahun, laki-laki lebih tinggi dari perempuan, sedang menurut urutan anak yang tertinggi adalah anak sulung. Usia onset, yang terbanyak mengalami problem emosi dan perilaku yakni pada usia 6-10 tahun, dan diperoleh hubungan yang bermakna antara usia onset dan problem pikiran ($p<z0.05$). Terdapat dua potongan lama sakit yang mempunyai hubungan bermakna ($p< 0.05$) dengan timbulnya problem emosi dan perilaku, yakni pada lama sakit >102 bulan($> 8,5$ tahun) didapatkan hubungan yang bermakna dengan problem antisipasi, dan pada lama sakit > 90 bulan($> 7,5$ tahun) didapatkan hubungan yang bermakna dengan perilaku delikuen.

<hr>

<i>Background

Asthma is a respiratory chronic illness regarded as classic psychosomatic illness since psychological factor entails not only in onset's cause of illness but also in determination of illness route itself. Asthma is also considered as a physical response to stress which is followed by tissues morphologic alteration and indicated by the increase of breathing's route response to any stimulant, thus manifested as whole breathing's route constriction which mass can change either spontaneously or by treatment.

A part from children's development chronic illness can also endanger children with the risk of emotional, behavior and social problems. It is said that asthmatic children suffer from emotional and behavior problems 2.5 times greater than normally children.

Methods

Using cross sectional design and CRCL measurement equipment by means of emotional and behavior problems screening or asthmatic children aged 6-18 years old

Result and Discussion

Asthmatic children are emotional and behavior problems total proportion is 39 %. The highest proportion among narrow band syndrome is somatic complaint, which is as much as 34 % and the highest among broad band syndrome is internalization, which is as 70 %. The group which suffers most from emotional and behavior problems is 6-12 years of age group. Boys suffer more than girls. And firstborn suffers the most. Onset age which suffers from behavior problems the most is 6-10 years of age group. It is obtained a significant relation between onset age and mind problem ($p < 0.05$). There are two illness duration cut rates that have significant relation with the occurrence of emotional and behavior problems, they are >102 months (>8.5 years) illness period, from which a significant relation with attention problem obtained, and > 90 months (> 7.5 years) illness period, from which a significant relation with delinquency behavior obtained

Conclusion

Proportion of emotional and behavior problems of asthmatic children aged 6-18 years is 39 %. There is a significant relation between illness onset age and mind problem. There is a significant relation between illness period > 8.5 years and attention problem. For > 7.5 years illness period, there is a significant relation with delinquency behavior.